## VERTRAG ÜBEFÜLE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS PCT Rec'd PCT/PTO 02 AUG 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 24 MAY 2004

					WIPO PCT
Akter 835		en des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN slehe Mit vorläufig	ellung über die Übersendung des Internationalen en Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen				Internationales Anmeldedatum (TagMonata	· · ·
PCI	ÆP (	)3/00	564	21.01.2003	06.02.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B29C47/20					
Anmelder WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG					
1.	Dies beau	er inte	ernationale vorläufige Pi ten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der mit der inte wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 üb	rnationalen vorläufigen Prüfung ermittelt.
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				atts.
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt 5 Blätter.	
3.	Diec	or Bo	richt enthält Angaben zu	ı folgandan Punkton	
S.	l Dies		_		
	 		Grundlage des Besche Priorität	eids	
	111			Gutachtens (iher Neuheit erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		MangeInde Einheitlich		ratigital and government removed and their
	٧	⊠	Begründete Feststellu		Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung	•
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldung	

Datum der Einrelchung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
21.05.2003	24.05.2004	
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bediensteter	and the Late of th



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Jensen, K

Tel. +31 70 340-3433

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00564

l_	Grund	llane	des	<b>Bericht</b>	2
I.	Gluic	пачс	ues	Delicii	.0

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten				
	1, 3	-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 2	a	eingegangen am 20.02.2004 mit Schreiben vom 18.02.2004			
	Ans	prüche, Nr.	20 20 20 4 1 0 L there were 40 20 2004			
	1-13	3	eingegangen am 20.02.2004 mit Schreiben vom 18.02.2004			
	Zeio	chnungen, Blätter	•			
	1/5-	5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprach die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>						
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00564

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
· –	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 100 48 862 C

- Hinsichtlich die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, ist folgendes zu bemerken. 2.
- Da der unabhängige Anspruch 11 nicht alle wesentliche Merkmale enthält, vgl., 2.1 Anspruch 1, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

Es betrifft hier das Merkmal " ein Teil der Befestigungsmittel Kühlmittelzuführleitungen und ein anderer Teil Kühlmittelabführleitungen enthält".

Aus diesem Grund erfüllt Anspruch 11 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.

- Hinsichtlich der Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT, ist folgendes 3. unter Bezug auf Punkt 2 dieses Bescheides zu bemerken.
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 3.1 Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einer Schlauchfolienblaskopf zum Extrudieren ein- oder mehrschichtiger Folien, welcher zumindest einen ringformigen Düsenspalt aufweist, sowie ein Befestigungsmittel (20) die zumindest zwei Bauteile (1,15) gegeneinander fixieren, welche gemeinsam innerhalb des Schlauchfolienblaskopfes kunststoffschmelzeführende Bereiche begrenzen, wobei ein Befestigungsmittel als kühlmittelführendes Element ausgestaltet ist,gemäß dem Oberbegrif des Anspruchs 1.

Davon unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch, daß eine Mehrzahl von als kühlmittelführende Elemente ausgestaltete Befestigungsmitteln vorgesehen ist, wobei ein Teil der Befestigungsmittel Kühlmittelzuführleitungen und ein anderer Teil Kühlmittelabführleitungen enthält.

Deswegen ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

Die zugrundeliegende Aufgabe liegt in der effizienteren Benützung des Volumens des Blaskopfes.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): weil die Stand der Technik keine Hinweise auf die Verwendung mehrerer Befestigungselemente zur Kühlmittelführung gibt.

3.2 Dokument D1 offenbart auch ein Verfahren zur gegenseitigen Fixierung zumindest zweier Bauteile (1,3,15), welche gemeinsam innerhalb eines Schlauchfolienblaskopfes (vgl. Abbildung 1) nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1, kunststoffschmelzeführende Bereiche begrenzen, wobei die Fixierung mit einer zentral platzierte von als kühlmittel-führende Elemente gestalten Befestigungsmittel vorgenommen wird, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 11 dadurch unterscheidet, daß der Schlauchfolienblaskopf eine Mehrzahl von als kühlmittelführende Elemente ausgestalteten Befestigungsmitteln vorgesehen ist.

Deswegen ist der Gegenstand des Anspruchs 11 neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

Die zugrundeliegende Aufgabe liegt in der effizienteren Benützung des Volumens des Blaskopfes.

Die in Anspruch 11 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PC): nirgendwo im Stand der Technik wird es vorgeschlagen oder ein Hinweis gegeben um mehrere Befestigungselemente die auch kühlmittelführende sind, zu verwenden.

- Die Ansprüche 2 10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls 4. die Erfordernisse des Artikels 33(2) - (3) PCT.
- Die Ansprüche 12 und 13 sind vom Anspruch 11 abhängig und erfüllen damit 4.1 ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) - (3) PCT.

10

15

20

25

30

8359 PCT - WEB

von kunstoffschmelzeführenden Bereichen vorgenommen, welche von zumindest zwei Bauteilen begrenzt werden. Die vorgenannten Druckschriften zeigen, dass die geometrische Ausgestaltung dieser Bereiche in den unterschiedlichsten Formen vorgenommen werden kann.

Aufgrund des erheblichen Druckes, unter dem die Schmelze steht, wirken Kräfte, oft Auftriebskräfte genannt, auf diese Bauteile. Unter anderem diese Kräfte müssen von robusten Befestigungselementen aufgefangen werden, welche oft einen nicht unerheblichen Volumenbedarf haben.

Nach der Extrusion wird der Folienschlauch in der Regel einer Abquetsch- und später einer Reversiervorrichtung zugeführt. Diese Sachverhalte wie die Rolle von Blaskopf, Abquetschwalze und Reversierung sind bekannt und unter anderem der EP 0 873 846 A2 dargestellt.

Der Folienschlauch ist aufgrund dieser Situation nach oben und nach den Seiten abgeschlossen. Daher muss beispielsweise die Zu- und Abführung von Kühlmitteln wie beispielsweise Kühlluft zur Innenkühlung des Schlauches durch den Blaskopf erfolgen. Da auch die Leitungen zur Zuführung von Kunststoffschmelze, Befestigungselemente sowie elektrische Leitungen für Sensor- und Heizelemente und Ähnliches durch den Blaskopf geführt werden müssen, gestaltet sich der Aufbau eines Blaskopfes außerordentlich kompliziert. Insbesondere die US 5,538,411 zeigt die Kompliziertheit des Blaskopfaufbaus. In dieser Schrift werden unter anderem sowohl Befestigungselemente als auch Kühlmittelleitungen gezeigt.

Oft wird die Anordnung der erwähnten Leitungen zu Lasten der Bauhöhe des Blaskopfes vorgenommen. Die Bauhöhe soll jedoch eigentlich gering gehalten werden, um die Kunststoffschmelze zu schonen.

Daher zeigen die Schriften US 4 003 972, US 3 471 89 und GB 1 253 454 Blasköpfe, in denen jeweils ein Befestigungselement mit einer Kühlmittelleitung versehen ist. Als Weiterentwicklung derartiger Blasköpfe ist der in der DE 100 48 862 C2 patentierte Blaskopf anzusehen, der ein Befestigungselement aufweist, in dem zwei Kühlmittelleitungen integriert sind. Aufgrund dieser beiden integrierten Kühlmittelleitungen nimmt ein solchen Befestigungselement ein erhebliches Bauvolumen ein.

- 2a -

8359 PCT - WEB

Daher besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, einen Blaskopf vorzuschlagen, in welchem das Volumen des Blaskopfes effizienter genutzt wird.

5 Die Aufgabe wird durch den kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 gelöst.

1/3

EPO - DG1 2 0 FEB 2004

113

17. Februar 2004

Windmöller & Hölscher KG Münsterstraße 50 49525 Lengerich/Westfalen

Unser Zeichen: 8359 PCT - WEB

Blaskopf zum Extrudieren von Folien mit Spannelementen, die Leitungen für Kühlluft enthalten

### Neue Patentansprüche

- 1. Schlauchfolienblaskopf (1) zum Extrudieren ein- oder mehrschichtiger Folie, welcher zumindest folgende Merkmale aufweist:
  - einen ringförmigen Düsenspalt (11)
  - Befestigungsmittel (15), die zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) gegeneinander fixieren, welche gemeinsam innerhalb des Schlauchfolienblaskopfes kunststoffschmelzeführende Bereiche (14) begrenzen
  - wobei ein Befestigungsmittel (15) als kühlmittelführendes Element (24) ausgestaltet ist,

#### dadurch gekennzeichnet, dass

- eine Mehrzahl von als kühlmittelführende Elemente ausgestalteten Befestigungsmitteln (15) vorgesehen ist,
- wobei ein Teil der Befestigungsmittel (15) Kühlmittelzuführleitungen und ein anderer Teil Kühlmittelabführleitungen enthält.
- Schlauchfolienblaskopf nach Anspruch 1
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Bohrungen, durch welche die Befestigungsmittel (15) greifen, zumindest
   zum Teil mit einem thermisch isolierenden Material (25) verkleidet sind.
- 3. Schlauchfolienblaskopf nach Anspruch 1



im Bereich der Bohrungen in dem Blaskopf (1), durch welche die Befestigungsmittel (15) greifen, Hohlräume vorgesehen sind und/oder dass die Befestigungsmittel und die Innenwandungen der Bohrungen in dem Blaskopf (1) gemeinsam Hohlräume formen.

- 4. Schlauchfolienblaskopf nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) azentrisch im Blaskopf (1) angeordnet sind.
- 5. Schlauchfolienblaskopf nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die als kühlmittelführenden Elemente ausgestalteten Befestigungsmittel (15) den inneren Düsenring (9), die Dorne (7, 8) und die Anschlussplatte (6) durchgreifen und gegeneinander fixieren.
- 6. Schlauchfolienblaskopf nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die als kühlmittelführende Elemente ausgestalteten Befestigungsmittel (15) alle Bauteile, die schmelzeführenden Bereiche begrenzen, durchgreifen.
- 7. Schlauchfolienblaskopf (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) zumindest zum Teil aus einem thermisch isolierenden Material (25) bestehen und/oder Hohlräume enthalten.
- 8. Schlauchfolienblaskopf (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) die Form eines Kreiszylinders haben.
- Schlauchfolienblaskopf (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) vorzugsweise an ihren Enden mit Außengewin-



den (22) beaufschlagt sind.

- 10. Schlauchfolienblaskopf (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) an einem ihrer Enden mit einem Kopf (23) versehen sind.
- 11. Verfahren zur gegenseitigen Fixierung zumindest zweier Bauteile (5, 7, 8, 9), welche gemeinsam innerhalb eines Schlauchfolienblaskopfes (1) nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 kunststoffschmelzeführende Bereiche (14) begrenzen

### dadurch gekennzeichnet, dass

die Fixierung mit einer Mehrzahl von als kühlmittelführende Elemente ausgestalteten Befestigungsmitteln (15) vorgenommen wird.

- 12. Verfahren nach Anspruch 11

  dadurch gekennzeichnet, dass bei der Montage des Folienblaskopfes lediglich eine Vorfixierung der zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) mit geringerer Kraft erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 12
   dadurch gekennzeichnet, dass

durch die Befestigungselemente (15) Kühlmittel durchgeleitet wird, so dass die Anpresskraft der zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) dadurch erhöht wird, dass sich die Bauteile während des Extrusionsprozesses stärker erwärmen und ausdehnen als die Befestigungselemente (15).